

宜良公路分局 2025-2027 年度公路养护项目勘察设计服务招标（二次）

招标公告

1. 招标条件

宜良公路分局 2025-2027 年度公路养护项目勘察设计服务招标（二次），已由昆明公路局批准招标，项目业主为宜良公路分局，建设资金为财政资金。项目已具备招标条件，欢迎符合要求的潜在投标单位参加本次投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：宜良公路分局 2025-2027 年度公路养护项目勘察设计服务招标（二次）。

2.2 标段划分：一个标段。

2.3 建设地点：昆明市宜良县境内。

2.4 招标范围：为宜良公路分局 2025-2027 年度公路养护项目提供勘察、施工图设计及施工图预算编制服务、施工期间现场服务。公路养护项目包含：路面养护工程（结构性修复、功能性修复或预防性修复），桥梁修复工程，公路安全设施精细化提升工程，灾害防治工程，灾毁恢复重建项目，标志标线等公路养护工程。

2.5 服务期限：2025 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，合同按年分签，经分局年度考核合格后，方可签订下一年的服务合同。

2.6 单个项目服务期限：接招标人设计任务通知后 20 天内出具施工图及施工图预算送审稿。

2.7 质量要求：设计须符合现行国家标准、规范和强制性条文并满足招标人就本项目设计提出的要求。设计成果应确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际，且确保设计成果资料通过相关主管部门的审批并取得批复文件。同时提交设计电子文件。

2.8 资格审查方式：资格后审。

2.9 本项目不允许分包或转包。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：本次招标要求投标人具有有效营业执照，并在人员组成结构等方面具有相应的勘察设计能力，同时具备以下资质：

（1）工程设计综合甲级资质或工程设计公路行业（公路）乙级资质；

（2）工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类（岩土工程（勘察））乙级资质。

3.2 业绩要求：近三年内（2021 年 1 月 1 日至今）完成过 2 个公路工程勘察设计或公路养护工程设计业绩。

3.3 本招标 接受 联合体投标。



3.4 本项目划分为 1 个标段。

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.6 在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

4. 招标文件的获取

4.1 网上获取：凡有意参加本项目投标的请于 2024 年 11 月 21 日至 2024 年 11 月 27 日，每日上午 09:00 时至 11:30 时，下午 14:00 时至 17:30 时（北京时间，节假日除外）将以下资料：（1）文件获取确认表（云采招阳公告附件自行下载）、（2）法定代表人身份证明书；（3）法定代表人授权委托书（授权代理人办理时提交）；（4）被授权人身份证（授权代理人办理时提交）、（5）招标文件费转账截图，按顺序整理为一个 PDF 文件发送至 19912717015@163.com 后获取招标文件。

4.2 招标文件每份售价人民币陆佰元整（¥600.00），售后不退。请各投标人从单位账户向代理机构转账缴纳招标文件费：

账户名称：千永工程项目管理云南有限公司

开户银行：招商银行昆明东大街支行

账 号：8719 0739 0010 606

注：申请人汇款时应使用单位账户进行汇款，并备注项目名称（可简写），不接受个人汇款。

4.3 不提供邮购招标文件服务。

5. 投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2024 年 12 月 11 日 14 时 00 分。

5.2 递交地点：千永工程项目管理云南有限公司云南省昆明市盘龙区东风东路 47 号建业商务中心 7 楼 A 座 705 室。

6. 发布公告的媒介

本项目招标公告在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、云采招阳专业电子招投标交易平台（<http://www.ebidcn.com/>）网上发布，我公司及招标人对其他网站或媒体转载的公告及内容不承担任何责任。

7. 联系方式

招标人：宜良公路分局

地 址：昆明市宜良县匡远镇人民路 78 号

联系人：金工

电 话：13888511110



招标代理机构：千永工程项目管理云南有限公司

地 址：云南省昆明市盘龙区东风东路 47 号建业商务中心 7 楼 A 座 705 室

联 系 人：周洁、赵永静

电 话：19912717015、18988446184

监督部门名称：宜良公路分局招标监督办公室

联系电话：0871-66391426

有限公司